PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-200254

(43) Date of publication of application: 11.08.1989

(51)Int.Cl.

G03C 7/34

G03C 1/06

(21) Application number: 63-025321

(71) Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

04.02.1988

(72)Inventor: HIRABAYASHI SHIGETO

(54) SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL

(57) Abstract:

Luce in 1837 - Con of the Constitute of

38,5(C-,2),5(CP-,3,48C0(CL-,3,560

PURPOSE: To improve processing stability by incorporating a phenolic cyan coupler having an ureide group in the 2nd position into at least one layer of silver halide emulsion layers and incorporating the compd. expressed by the specific compsn. formula, etc., into the silver halide emulsion layer contg, said cyan coupler. CONSTITUTION: The silver halide photographic sensitive material having the silver halide comulsion layers on a base contains the phenolic cyan coupler having the ureide group in the 2nd position in at least one layer of the silver halide emulsion layers thereof. The compd. expressed by the formula I or the salt thereof is incorporated into the silver halide emulsion layer contg. said cyan coupler. In the formula, Y denotes an oxygen atom or sulfur atom; X denotes -NHCO(CH2)2COOH or -OC2H5 or -S(CH2)m-Z-OH (Z is CH2 or CO); (a), (b), (g) respectively denote 0 or 1 integer. (c) Denotes 0W3 integer, (d), (e) respective ly denote OW2 integer; (1) denotes 2W6 integer, (m) denotes 1W6 integer and has ≥3 sulfur atoms in the molecule. The example, of the formula I is shown by the formulas II, III.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1-200254

Int. Cl. 4

識別紀号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月11日

G 03 C 7/3

7915-2H Z-7102-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

60発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

②特 顧 昭63-25321

②出 願 昭63(1988) 2月4日

⑩発明者 平林

茂 人

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

の出願人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明細 猫

1. 発明の名称

ハロゲン化縦カラー写真感光材料

2. 特許請求の範囲

支持体上にハロゲン化級乳剤履を有するハロゲン化級写真感光材料において、前記ハロゲン化級乳剤層の少なくとも1層には2位にウレイド基を有するフェノール系シアンカブラが含有されており、また版シアンカブラを含有するハロゲン化級乳剤層に下記一般式〔S〕で示される化合物又はその塩が含有されていることを特徴とするハロゲン化級カラー写真感光材料。

一般式 (5)

(x(C₁n,s)d (cn,)c (y)b (cn,)a) ((cn,)c001) g

(式中、Yは散発原子又は気質原子を、Xは-NHCO(Cli,),COOH、-OC,H,又は-S(CH,)e-Z-OH(ZはCH, 生にはCO)を、a,b,gは各ペ0又は1の整数を、aは0~3の整数を、d,eは各ペ0~2の整数を、fは2~6の整数を表

し、かつ、分子中に3以上の就変原子を有する。) 3. 類明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものであり、更に詳しくは処理安定性が改 患されたハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。

(従来技術)

従来より、カラーネガ感光材料の赤感光性乳剂 腰に用いるシアンカブラであって、課白工程また は漂白定着工程で選元祖色を生超しないカプラと して、何えば特別昭 56・65134号、 同 58・118643号 に記載された 2 位に ウレイド甚を有するフェノー ル系カプラが知られている。

しかしながら、かかるカブラを用いたカラー窓 光材料は、かぶりが岩干高く、更に現像処理条件 の変化による写真性能の変動が大きいといった欠 点があった。

(本苑明の目的)

本発明の目的は処理安定性にすぐれ、かつかぶ

りの少ないすぐれたハロゲン化版カラー写真勝光 材料を提供することにある。

(発明の構成)

本語明者毎は鋭愁機関の結果、支持体上にハロケン化銀乳剤瘤を有するハロゲン化銀写真感光材料において前配ハロゲン化銀乳剤瘤の少なくとも1層には2位にウレイド誌を有するフェノール系シアンカブラが合育されており、また腹シアンカブラを含有するハロゲン化銀乳剤瘤に下記一般式(S)で除される化含物又はその塩が含有されているハロゲン化銀カラー写真燃光材料により上記目的が達成されることを見い出した。

一般或(S)

式中、Yは酸素原子又は既貨原子を、Xは-NNCCO(CH.).COOK、- OC.H、又は- S(CH.)n-2-OK(2はCR.又はCO)を、a.b. sは各々 0 又は1 の競数を、cは0~3の整数を、d. eは各々0 ~ 2の整数を、fは2~6の整数を、nは1~6の整数を表し、か

つ、分子中に3以上の硫黄原子を有する。

また、一般式〔S〕で示される化合物の塩としては、例えばアルカリ血磷塩、アンモニウム塩が 毎けられる。

これらの中でも好ましいのは、Xが一S(CH₃)n-Z-OH(Z及びnは一般式 (S)と同籍)、(が2であって、分子中に4以上の硫漿原子を有するものである。

また、 硫 笈 原 子 を 命 む 歴 換 菇 の 配 換 位 歴 と し て は、 オルト 位 又 は メ タ 位 が 好 ま しい 。

これらの化合物の添加塩としては、好ましくは ハロゲン化銀 1 モル当り 0.001~10gであり、より 好ましくは 0.01~ 1 gである。

次に一般式(S)で示される化合物の代数例を 示す。

s - 8

これらの化合物は額々の方法で合成することができる。例えばハロゲン化メチル能換ペンゼン誘導体とメルカプトアルコール照を反応させる方法、この反応生成物であるヒドロキシアルキルチオメ

CH.S(CH.).S(CH.).OH

チル破換ペンセンのヒドロキシ茲をハロゲン化した後、メルカプト巡換カルボン酸を反応させる方法、ヒドロキシベンゼン類とヒドロキシ茲又はカルボキシル茲を有するハロゲン化チオエーテル類を反応させる方法などが用いられる。

更に具体的には米国特許 4.713.322号等に記載されている。

一般式 (5) で設される化合物の抵加時期としては、特に個限はなく、ハロゲン化銀結品形成前、形成中、物理熟成中、化学熟成中、化学熱皮後途 布までの開発が挙げられる。

2位にウレイド茲を育するフェノール系シアンカプラとしては一般式(I)で表されるものが好ましい。

一般或[1]

式中、Xは水炭原子又は労番放発1級アミン発色現象主義とのカップリングにより離脱しうる基

ルスルポニル、 アリールスル ポニル、 アルコキシスルポニル、 アリールオキシスルポニル、 カルバモイル、 スルファモイル、 アシルオキシ、 カルポンフミド、スルホンアミド等が挙げられ、 飲配換法の数は 1 ~ 5 が好ましく、 2 以上のとき、 各股後法は同じでも異なってもよい。

R,への値換落として好ましいのはアルキルスルホニル、シアノ、ハロゲンであり、Riとして好ましいのは一般式(I)で示されるものである。
一般式(I)

式中、」は酸紫原子または競貨原子を、kは B から 4 の整数、 eは B または 1 を示し、 kが 2 以上の場合、 2 つ以上存在する R,は同一でも異なっていてもよく、 R,は C 欠ルキレン 遊を、 R,は C 使悲を殺す。

R.で喪される配換茲としては、例えば、アル キル、アリール、アルコキシ、アリールオキシ、

を、R.はアリール越又はヘテロ環塞を、R.は胎肪疾基又はアリール薬を殺し、R.は文はR.で変される名益は歴典器を有するものを含み、R.又はR.により、2.集体以上の多量体を形成するものを含み、R.,R.は単独で、又は共同して一般式(I)で表されるカブラ及び、該カブラから形成される色素に耐拡散性を付与するに必要な形状又は大きさを有する。

R,又はR.で扱されるアリール茲としてはフェニル基及びナフチル基が挙げられる。

R。で表される脂肪酸基としては例えばアルキル基、アルケニル基が挙げられ、Riで表されるヘテロ環基としては例えば、フリル基、チェニル
基、ピリジル基、キノリル基、オキサゾリル基、
テトラゾリル基、ペンゾチアゾリル基、テトラヒ

R、又はR」で表される芸の量換基としては、例 えばニトロ、シアノ、ハロゲン、アルキル、アリール、アミノ、ヒドロキン、アシル、アルコキシカルポニル、アリールオキシカルポニル、アルキ

セドロキシ、アシルオキシ、アルキルカルボニルオキシ、アリールカルボニルオキシ、カルボキシ、 アルコキシカルボニル、アリールオキシカルポニル、アルキルチオ、アシル、アシルアミノ、スルホンアミド、カルバモイル、スルファモイル等が 挙げられる。

Xで数される難脱基としては、例えばハロゲン、 酸落原子または窒素原子が直接カップリング位に 結合しているアリールオキシ基、カルバモイルオ キシ基、カルバモイルメトキシ基、アシルオキシ 基、スルホンアミド基、コハク酸イミド基等が挙 げられ、更には異体的な例としては、米酸特許3、 741.563号、特開昭47-37425号、特公昭48·36894 号、特開昭50·10135号、同50-117422号、両60-13 0441号、同51-108841号、同50-120334号、同52·1 8315号、同53-105226号等に記載されているもの が挙げられ、特にハロゲン、欧来原子により結合 するものが好ましい。

次に 2 位にウレイド基を有するフェノール系カブラの具体例を示す。

(例示化合物)

1 -- 1

1 - 2

$$(t)C_1H_1$$
 (t) $(t)C_2H_1$ (t)

1 - 3

1 - 4

1 - 9

1 - 10

1-11

1 - 12

1 - 5

1 ~ 6

I - 7

! - 8

1 -13

$$(\epsilon)C_{\epsilon}H_{11} - C_{\epsilon}H_{11}(\epsilon)$$
OH NHCONH - CH

! -14

1 - 15

1 - 18

1 -19

1 -24

1 - 25

1 - 26

1 -27

J -20

1 -21

1 - 22

1 -23

1 - 28

1 - 29

1 -30

1 -34

1 - 35

1 - 40

1 -41

1 -42

1 - 43

1 - 36

$$(\iota)C_{\iota}H_{\iota} = \underbrace{\begin{pmatrix} C_{\iota}H_{\iota} & OH \\ -OCHICONH \\ -CZ \end{pmatrix}}_{C_{\iota}H_{\iota} \setminus (L)} \underbrace{\begin{pmatrix} OH \\ -CZ \end{pmatrix}}_{NH(CONH)} \underbrace{\begin{pmatrix} CG \\ -CH \\ -CZ \end{pmatrix}}_{NH(C$$

1 - 37

1 -38

1 -39

1 -- 44

1 -45

1 -46

1 -50

1 -51

1 - 56

1 -57

$$(\mathfrak{e})_{\mathbf{C}_{1}\mathbf{H}_{1}} = \underbrace{\begin{array}{c} C_{1}\mathbf{H}_{1}(\mathfrak{e}) \\ OCHGONH \\ C_{2}\mathbf{H}_{3} \end{array}}_{\mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{3}} + \underbrace{\begin{array}{c} OH \\ OCHGONH \\ OCHGONH \\ OCHGONH \end{array}}_{\mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{3}} + \underbrace{\begin{array}{c} OH \\ OCHGONH \\ OCHGO$$

1 -58

1 - 59

1 -52

$$\begin{array}{c|c} C_{1} \neq H_{2} \neq 0 \end{array} \xrightarrow{SO_{1}N(F)} SO_{1}N(F) \xrightarrow{SO_{1}N(F)} OCHCON(H) \xrightarrow{OH} ANHCON(H) \xrightarrow{CF_{1}} CF_{2}$$

1 -53

$$C_{t,kH_{2,1}}$$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$
 $C_{t,kH_{2,1}}$

1 -54

1 - 55

1 -61

1 -62

1 - 65

1 -66

1 -67

1 -72

1 -73

1 -74

1 - 75

r == 68

1 -69

1 -70

1 -71

1 -76

1 -77

1 -- 78

J - 82

1 -83

1 -88

1 -89

1 - 90

1 -91

$$I - 87$$

$$C_{1}H_{1} - t$$

$$C_{2}H_{3}$$

$$C_{3}H_{4} - t$$

$$C_{4}H_{5}$$

$$C_{4}H_{5}$$

$$C_{5}H_{4} - t$$

$$C_{5}H_{5} - t$$

1 -92

1 -93

1 -94

r -95

1 -98

1 - 99

1 - 103

1 -104

1 - 105

1 - 100

1 - 101

1 - 102

本発明において前記本発明のシアンカブラをかいてがン化銀乳利用中に含有せしめるためには、従来公知の方法、何えば公知のジブチルフタレート、等の如き高沸点溶媒との混合をに本発明のシャンで放ける。の如き低沸点溶媒との混合をに本発明のして治療とのブラをそれを明確を含むせラチン水油液とこれを出し、大力は経済を開いて乳化分散液をして、乳剤中に直接が加まるか、またはた起乳化分散液をセットした後、細断し、水洗した後、これを乳剤に添加してもよい。

本発明のシアンカプラの 55 加量は通常ハロゲン 化銀 1 モル当り 1 · 0×10⁻¹モル~1·0モル、 好まし くは5×10⁻¹モル~8×10⁻¹モルの 55 間である。

本発明のシアンカブラは単独で使用しても2 他以上を併用してもかまわない。更に本発明のシアンカブラは外のシアンカブラを併用してもかまわない。

本発明の総光材料に用いるハロゲン化級乳刺は、 常浜により化学増感することができ、増感色素を 用いて所聞の彼長城に光学的に増感できる。

ハロゲン化銀乳剤には、かぶり防止剤、安定制 等を加えることができる。 放乳剤のパインダとし ては、ゼラチンを用いるのが質利である。

乳削機、その他の親水性コロイド層は、硬膜することができ、又、可顧剤、水不溶性又は難溶性合成ポリマの分散物(ラテックス)を含有させることができる。

カラー写真用感光材料の乳剤層には、カプラが用いられる。

更に色補正の効果を有しているカラードカブラ、 娘合カブラ及び現像主薬の酸化体とのカップリン グによって現像促進剤、微由促進剤、視像剤、ハ ロゲン化銀管剤、類色剤、硬膜剤、かぶり剤、か ぶり防止剤、化学増密剤、分光増感剤及び減燃剤 のような写真的に有用なフラグメントを放出する 化合物を用いることができる。

窓光材料には、フィルタ層、ハレーション防止

・の添加量は特に記載のない限り! **当りものもvを示す。また、ハロゲン化版は銀に提算して示した。

トリアセチルセルロースフィルム支持体上に、 下記に示すような組成の各層を順次支持体例から 形成して、多層カラー写真要素試料1を作製した。 試料--1(比較)

第1層: ハレーション防止機 (NC-1)無色コロイド級を含むゼラチン層。乾燥膜厚 3 μπ

第2 簿: 中間 種 (I.L.)
 2.5・ジ・t・オクチルハイドロキノンの
 乳化分散物を含むゼラチン層。
 乾燥練厚 I.0μπ

第 3 層: 低速度赤感性ハロゲン化模乳剤腫(RL-1) 平均粒径(下)0.30μm、Asi 3 モル% を含むAsBriからなる 単分散乳剤(乳剤 I:分布の広さ12%)

··· 銀 塗 布 登 1.8 g/ m*

增盛色器 I … '

銀1モルに対して6×10-4モル

層、イラジェーション防止層等の補助層を設けることができる。これらの層中及び/又は乳剤層中には現像処理中に燃光材料から脱出するかもしく は原白される染料が含有させられてもよい。

癌光材料には、ホルマリンスカベンジャ、蛍光 噴白剤、マット剤、滑剤、画像安定剤、界面活性 剤、色かぶり防止剤、発像促進剤、現像運延剤や 原白促進剤を添加できる。

支持体としては、ポリエチレン等をラミネート した紙、ポリエチレンテレフタレートフィルム、 パライタ紙、三酢酸セルロース等を用いることが できる。

本発明の感光材料を用いて色素画像を得るには 観光後、通常知られているカラー写真処理を行う ことができる。

(寒寒粥)

以下に本発明の具体的変施術を述べるが、本発明の実施の態様はこれらに限定されない。 実施例!

実施例において、ハロゲン化概写真概光材料中

增感色素 Ⅱ …

銀 1 モルド対して1.0×10**モル

シアンカブラ(ロ・1)…

銀1モルに対して0,08モル

カラードシアンカプラ(CC-1)…

銀 1 モルに対して0.003モル

D I R 化合物 (D - [)…

銀1モルに対して0.0015モル

D ! R 化合物(D - 2)…

銀1モルに対して0.002モル

乾燥膜厚 3.5 µ m

第4層: 高磁度 赤感性ハロゲン化 銀乳剤膚(RH-1)

平均粒径(下)0.5μm, Agl 3.0モル%を

含むAsBriからなる

単分数乳刺(乳剤 11:分布の広さ 12%)

··· 鉄 数 市 量 1.3 g/ = 1

增感色数 […

| 殿 | モルに対して 3 × 10-4モル

增感色素 11 …

銀 I モルに対して1.0×10パモル

シアンカプラ(C-1)…

採1モルに対して0.02モル

カラードシアンカプラ(CC-1)…

做しモルに対して0.0015モル

D I R 化合物(D ~ 2)…

銀1モルに対して0,001モル

乾燥膘 2.5≠ #

数5層:中間層(1.1.)

第2層と同じ、ゼラチン層。

乾燥膜厚 1.0 μ я

第 6 厘 1 低感度線感性ハロゲン化銀乳剤層(GL-1)

乳 剂 [… 脸布蜡量 1.5 g/ n²

增感色素 即…

錐 1 モルに対して2.5×10-4モル

增感色素Ⅳ…

鉄1モルに対して1.2×10-*モル

マゼンタカプラ(M ー I)…

俄1モルに対して0.050モル

カラードマゼンタカブラ(CN-1)…

母1モルに対して0.009モル

ハイドロキノンの乳化分散物とを含むゼ ラチン層。

乾燥獎厚 1.2 / #

第 9 層; 低感度管感性ハロゲン化鉄乳層層(BL-1)

平均粒径0.48μα. λεί 3.0モル%を含む

ABBr)からなる

単分散乳剤(乳剤面:分布の広さ 12%)

··· 銀数布量 8.9 s/ m2

增 縣 色 素 V …

銀 1 モルに対して1.3×10"'モル

イェロカプラ(Y-1)…

銀1モルに対して0.29モル

乾燥護薄 3.5μ=

第10篇; 高感度青感性乳剂權(BH-1)

平均粒径 0.8μm, Agl 3.0モルガを合む

AsBriからなる

単分散乳期(乳剤Ⅳ:分布の広さ 12%)

... 假設有景 0.5g/ m²

增感色素 ٧ …

銀1モルに対して1.0×10**モル

D 1 R 化合物 (D - 1)…

盤1モルに対して0.0010モル

D 1 R 化合物 (D - 3)…

級 1 モルに対して0.0030モル

乾燥膜厚 3.5 # #

第7層:高感度疑惑性ハロゲン化裁乳剂層(GS-1)

乳 利日… 翰布登级1.48/ =2

增感色素 II …

銀 1 モルに対して1.5×10- *モル

增感色素 IV …

離 1 モルに対して1.0×10°'モル

マゼンタカプラ(M-1)…

銀1モルに対して0.020モル

. カラードマゼンタカプラ(CM-1)…

銀1モルに対して0.802モル

D I R 化合物 (D - 3)…

載!モルに対して0.0010モル

乾燥樓庫 2.5μ #

蜂 8 層;イェロフィルタ 暦 (YC− i)

貫色コロイド銀と2.5·ジ·t·オクチル

イェロカプラ(Y - 1)…

銀1モルに対して0.08モル

D I R 化合物(D-2)

供1モルに対して0.0015モル

乾燥膜厚 2.5 μ m

第 11 層 ; 第 1 保護層 (Pro − 1)

沃奥化版 (A 5 1 2モル% 平均粒径 0.07μm)

... 銀 放 布 盤 0.5g/ n *

紫外線吸収期 ロマー1. ロマー2を含む

ゼラチン層

乾燥厚 2.0 / a

第 1 2 階 ; 第 2 条 段 階 (Pro-2)

ポリメチルメタクリレート粒子(麻盛1.5

μ s)及びホルマリンスカペンジャ

(HS-1)を含むゼラチンな

.乾燥煤厚 1.5 // n

尚各層には上記組茂物の他に、ゼラチン硬化剤

(日-1)や界面活性剤を添加した。

試料1の各層に含まれる化合物は下記の通りで

ある.

増感色染 I:アンヒドロ・5,5・ジクロロ・9・エチル・ 3,3・ジ・(3・スルホプロピル) チアカ ルボシアニンヒドロキシド

増感色英Ⅱ:アンヒドロ・9・エチル・3、3 ´・ジ・(3・ス ルホプロピル)・4、5、4 ´、5 ´・ジベンソ チアカルポシアニンヒドロキシド

増感色楽Ⅱ;アンヒドロ・5.5 *・ジフェニル・9-エチル・3.3 *・ジ・(3・スルホプロピル)オキサカルポシアニンヒドロキシド

増盤色素Ⅳ:アンヒドロ-9-エチル-3.3′·ジ·(3·ス ルポブロピル)·5.6.5′,6′·ジベ ンゾ オキサカルポシアニンヒドロキシド

C-1:例派化合物 1-104

Y - 1

s - v n

特開平1-200254 (14)

次に、試料1に於いて、第3層及び第4個のシアンカプラ(C-1)を数-1に示すごとくおきかえ、また第3、4、6、7、8及び10層のハログン化銀乳剤層の乳剤形成時に一般式(S)で変される化合物を数-1に示すごとく設加し、試料NO.2~No.83を作成した。

このようにして得られた各試料を通常の方法で ウェッジ露光した後、下記により現像処理を行っ た。

現像は下記発色現像液組成の現像液を用い 38⁴0で3分15秒を中心に±36秒現像時間を変化させて発色現像を行ない、下記の組成の傾自液、定着液、安定化液を用いてそれぞれ下記の時間で漂白処理、定着処理、安定化処理を行なうと共に水洗処理を行った。

発色现像被組成:

・4 - アミノー 3 - メチルー N - エチル - N - (β - ヒドロキシエチル) - ア ニリン硫酸塩 4.75g 無水亜硫酸ソーダ 4.25g

ノホルマリン37%水南液

5.00

コニダックス(小四六字真工業(株)製)

7.5m2

水を加えて11とする。

現像処理工程(38℃) 処理時間 発色現象 … … … … 3 分 15秒 ± 30秒

陳 白 … … … … 6分30秒

水 洗 … … … … 3 分 15 秒

定 着 … … … … … 6分30秒 水 洗 … … … … … 3分15秒

安 定 裕 … … … 1 分 3 0 秒

上記のように処理したNo.1~NO.83の赤磁性層のかぶり、相対感度、2分45秒で現像処理した場合と3分45秒で現像処理した場合のかぶりの最(△かぶり)の固定結果を表-1に示す。

なお、表 - 1 において①かぶりおよび②相対感度は標準現像処理(現像時間3分15秒)の結果であり、③は現像時間変化の2分45秒と3分45秒の発色現像時間のちがいによるかぶりの変化である。

į	E	۴	CJ'	*	シ	ル	ァ	\$	×	1/	2 0	ī	Œ \$	I				2.0) 8
	Æ	*	炭	鉄	カ	ij	7	٨										3 7	. 5 &
I	奂	化	ナ	۴	ij	ø	da.											1 . 3	3 g
-	. =	ŀ	IJ	E	ኑ	y	a r	敓	3	ታ	۲	ij	ゥ	٨	冱	ζ	1	*	塩)
																		2.	5 g
-	`^*	撒	化	カ	ij	ヴ	4											1.	0 в

水を加えて 1 0 とし、p#10.0に調整する。 無白液組成:

・エチレンジアミンテトラ酢酸鉄アンモ ニウム塩 100.0s エチレンジアミンテトラ酢酸 2 アンモ ニアム塩 10s 臭化アンモニウム 150.0s

水を加えて11とし、pH6.0に調整する。 定蓄被組成:

チオ硫酸アンモニウム50%水溶液 162ml 無水面硫酸ナトリウム 12.4ml

水を加えて1 & とし、pH 8.5に顕数する。 安定化液組放:

			数	1			
比较	シアン	統加	化合物	0	②	(D)	領考
No.	カブラ	作白物名。	i(su/AgXib)	かぶり	相対協度	△ かぶり	
1	1-104	14	Ł	0, 10	100	0.14	此故
2	*	S-7	150	0.08	99	0.09	本免明
3	~	\$-3	•	Q. 08	98	0.08	"
4	*	S-4	•	0.07	98	0.08	"
5	"	S~5	•	0.08	99	0.09	"
6		S-12	•	0.08	98	0.08	~
7	**	5-11		6.08	98	0.09	"
8	r/	S-1		0.07	97	0.08	"
9	"	S-8		0.07	98	0.08	"
10	"	s-2	,	0.07	98	0.09	u,
111	#	S-8		0.07	97	0.08	~
12	ש	S-9		0,08	99	0.07	"
13	.,	5-10	•	0, 08	98	6.07	~ '
114	"	S-7	250	0.07	98	6.07	"
15	"	S-3		0.07	97	0.07	"
16	"	S-4 '	,	0.06	97	0.07	~
17	"	S-5		0.07	97	0.06	"
18	"	S-12		0.07	97	0.07	"
19		8-11		0.07	97	0.08	-
20	,,	S-1	•	0.07	98	0. 08	/ "
21	-	8-6	•	0.06	98	0.06	*
22	-	S-2	•	0.08	97	0,06	"
23	1-100	12	i	0.12	128	0.16	比較
24	"	s-7	150	0.09	124	0.09	本地明
25	-	5-3	,	0.09	125	0, 10	

以下余日)

特開平1-200254 (15)

IX 84	シアン	经力	化化合物	Φ	Ø	Ф	(2 H
No.	カプラ	化在物名。	id (*#/Agxta)	かぶり	MALASOC	△かぶり	
26	1-100	5-4	150	0.08	123	0.09	本作明
27	~	S~5	•	0.08	124	0. 08	,,
28	"	S-12		0.09	124	0.08	
29	"	S-11		0.09	125	0.09	~
30	"	S-)	•	0,08	124	0, 08	er
31	*	S-6	•	9.08	122	0. 09	4
32	*	S-2	•	0.08	121	0.08	4
33	"	S-8	•	0. tO	123	6, 68	w
34	*	S-9	•	0.10	155	0. 07	4
35	"	8-10	•	0.08	124	0.07	**
36	,,	S-7	250	0.07	124	8, 97	*
37	"	S-3	•	0.07	122	0.08	
38	,,	8-4	•	8.08	121	0.07	#
39	.,	S-5	•	0.08	120	0.08	*
40	"	S-12		0,08	120	0.08	"
41	**	S-11		0.07	155	0.07	
42	*	S-1	•	0.06	122	0.06	rr r
43	*	5-8	•	0,07	120	0.07	. #
44	~	S-5	•	0.09	120	0.07	~
15	1-31	S-7	150	0.09	118	0.08	"
16	1-48	•		0.08	108	0.08	~
17	1-51		•	0.09	120	0,09	"
48	I ~68	,	•	0.08	113	0. 08	₩
49	1-61	•	•	0.07	113	0. 09	"
50	1-84	•		0.07	119	0.08	
51	1-65		•	0. 07	114	0. 07	

14.84	シアン	#\$.J	化化合物	To	(2)	c)	(保)等
No.	カブラ	i i	ld (ag/AgXta)	1.310	HERMARIE	ムかぶり	
52	1-71	S-7	150	0.07	119	0. 09	本范明
53	1-75	,	•	0.09	118	0.10	"
54	1-101	,	•	9,08	117	0.09	"
55	1-103	,	•	0.08	116	0,08	~
56	1-31	8-3	•	0.09	114	0.08	"
57	1-48	•	•	0.07	112	0.08	"
58	1-51	•	•	0.08	120	0.10	~
59	1-80		•	0, 08	121	0. 10	"
ŔĊ	1-61	,	•	0.07	111	0.00	"
61	1-84	,	•	0.08	112	6.09	**
62	1-88		•	0.10	113	0.09	*
63	1-71		•	0.08	110	0.08	п
84	1-75		•	0.08	120	0.08	"
65	1-101	,	•	0.09	110	9, 09	"
66	1-103	,	•	0.09	121	Q. 09	"
57	1-31	S-4	250	0.10	119	0.08	"
88	1-48		•	0.08	118	0.09	"
69	(-51	,	•	Q. 09	121	0.08	"
70	1-60		•	0.09	122	6.08	"
71	1-61		•	0. UB	110	0.09	
72	5-61		•	0.08	111	U. Q8	"
73	1-66		•	0.07	\$14	0.09	"
74	1-7	•		0,09	113	0.09	
75	1-75		•	0.09	115	0, 10	"
78	1-101			0, 08	119	0.09	"
77	£-103			0.09	118	0.68	

以料	シアン	抵劫	8化合物	0	②	(D)	御 考
No.	カブラ	化合物名、	lik (mg/AgXf#)	かぶり	相対形度	△かぶり	
78	1-48	3-5	250	0.09	114	0.09	本始明
79	1-60	, ,		0.08	115	0.08	"
80	1-66	,		0. 07	116	0.08	"
81	1-48	S-12	,	0. 07	115	0.09	~
82	1-60			0.08	118	0.10	-
83	1-66	,		0.07	116	0.09	"

数-1からも明らかなように、本発明の試料は、 窓度を実質的に下げることなくかぶりを更に低下 し、かつ現像処理条件の変動による性能が著しく 改良されている。

又、 紅料 2 及び 14のシアンカプラ 1-104の代りにシアンカプラ 1-3 を用いた場合でもかぶり及び、現像処理条件の変動による性能を改良することができた。

出頭人 コニカ株式会社

@日本菌特許疗(JP)

@特許出頭公開

⑩ 公 闊 特 許 公 報(A)

平1-200254

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理領导

⑩公開 平成1年(1989)8月11日

G 83 C

7915-2H Z-7102-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

の発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真密光材料

②特 頭 昭83-25321

昭63(1988)2月4日

睚 (D34)

東京都日野市さくら町」番地 コニカ株式会社内

東京都新福区西新宿1 丁目26等 2 号 勿出 頭 コニカ株式会社

1. 路路の名称

ハログン化級カラー写寫感光材料

2.特許級水の範围

支持体上にハログン化線裁削限を有するハログ ン化級字架感光材料において、前服ハロゲン化類 乳粉磨の少なくとも1個には2位にウシイド茄を 育するフェノール界シアンカプラが会行されてお り、また黙シアンカプラを含有するハログン化額 我朝曆に下記一般式(3)で示される化合物又は その塩が含有されていることを特徴とするハロゲ ン化級カラー写真感光材料。

一般或(S)

 $(x(c, \kappa, s)_{e} \leftarrow (cn,)_{c} \leftarrow (r)_{h} \leftarrow (cn,)_{a})_{r} \leftarrow (cn,)_{a} \leftarrow (cn,)_{a$

(虫中、Y 12 酸聚原子又は磷炭原子を、 X は-NECO(CH.), COOR. - OC. # . X 11 - S(CH.) n-2-08(24) CBaまにはCa)を、a. b. sは各々O又はIの競数 を、oはり~3の軽数を。d, eは各々0~2の整 数を、fit 2~6の整数を、aは1~6の整数を数

し、かつ、分子中に3以上の転換は子をおする。3 3. 税明の詳細な説明

〈産祭上の利用分野〉

本熟明は、ハロゲン化級カラー等異感光材料に 関するものであり、更に難しくは如思安定性が改 **気されたハロゲン化解カラー帯異数光計製に関す** るものである。

(绽來镀粉)

從決より、カラーなが懸光料料の衆怒光質判別 層に用いるシアンカブラであって、淡色工具また は残点定常工程で透光認色を生起しないのできと して、例えば特期昭56-65134号、開58-138643号 に認載された2次にウレイド店を有するフェノー 丸添カプラが知られている。

しかしながろ、かかるカプタを用いたカラー然 光材料は、かありが若や術く、夏に現像処期無件 の変化による写真性態の楽励が大さいといった外 点があった。

(本義明の目的)

本発明の息的は処層安産性にすぐれ、かつかぶ

-467-

35周平1-200254(2)

その少ないすぐれたハロゲン化熟カラー写護器発 は料を提供することにある。

(発明の講成)

本範囲者等は鋭な検討の結果、支持体上にハロゲン化理机削縮を行するハロゲン化数等其思定村村において削配ハロゲン化数乳削機の少なくとも上層には2位にウレイド器を育するフェノール系シアンカブラが合育されており、また数レアンカブラを含質するハロゲン化放乳剤関係で配一根文(多)で示される化合物又はその深が含質されているハロゲン化能カラー等其過光材料により上記目的が遊放されることを見い出した。

一般致 (S)

★中、Yは農素原平又は競貨原子を、Xは-NBCO(CB:),COOB、-OC:B、又は-5(CB:)n-2-OB(EはCB:,又はCO)を、a, b, Eは各々0又は1の豊数を、cはり~3の整数を、d、cは6~0~2の整数を、fは2~6の整数を表し、かfは2~6の整数を表し、か

つ、分子中に3以上の数段原子を称する。

主た、一般文(S)で示される化合物の塩としては、例えばアルカリ金属症、アンモニリム塩が はばられる。

これらの印でも好すしいのは、*が~ \$(CB,)n-2^OB(2及びnd - 雑誌(5)と問題)、「が2であって、分子中に1以上の確認察子を有するものである

また、硫英等子を含む旋換器の監験位置として は、オルト位又はメタ位が好ましい。

これらの化合物の添加器としては、好ましくは ハロゲン化級 1 でル当り 0.001~10sであり、より 好ましくは 0.61~ 1 sである。

次に一般の(5)で示される化合物の代数例を来す。

これらの化台物は額々の方法で合成することができる。例えばハロゲン化メチル確談ペンゼン等 群体とメルカブトアルロール類を反応させる方法、 この反応生成物であるヒドコキシアルキルチオメ

-468-

特開平1-200254(3)

チル保険ペンゼンのヒドロキン店をハログン化した後、メルカプト環境カルボン酸を戻応させる方法、ヒドロキンベンゼン期とヒドロキシ珠又はカルボキンル店を留するハログン化サオエーテル類を開発させる方法などが用いられる。

関に異体的には米国特許4.7!3,322号等に記載されている。

一般式 (5) で設される化合物の緩加時間としては、特に関係はなく、ハログン化组結晶形成的、形成中、物理態成中、化学熱放中、化学熱化後継
市までの個等が挙げられる。

2位にウレイド落を有するフェノール系シアンカプタとしては一般式 (1) で載されるものが好ましい。

-- 脸式 (1)

式中、×は水素原平叉は汚香候解1級アミン発 色現数主義とのカップリングにより難脱しうる苺

ルスルホニル、アリールスと ポニル、アルコキシスルホニル、アリールオキシスルポニル、ガルバモイル、スルファモイル、アシルオキシ、ガルボンフミド、スルホンアミド等が挙げられ、弦鏡鉄茲の数は 1 ~ 5 が好ましく、 2 以上のとき、各躍版茲は同じでも終なってもよい。

R、への確認話として好ましいのはアルキルス ルホニル、シアノ、ハログンであり、Riceして 舒思しいのは一般式 [II] で示されるものである。 一般式 (II)

式中、Jは酸新原子または低級原子を、*は0から4の整数、4は0年だは1を示し、*が2以上の場合、2つ以上符及するR、は同一でも異なっていてもよく、R、は、アルキレン語を、R、は登快器を顕す。

R、で丧ぎれる既終茲としては、例えば、アル エル、フリール、アルコキシ、アリールオキシ、 を、R:はアリール窓叉はヘテロ機差を、R:は贈助決器又はアリール器を表し、R,は又はR:で改される名然は鑑終面を有するものを含み、R:又はR:により、2 量作は上の舎筆情を形成するものを含み、R:R:は単独で、又は共降して一般式(i) で最されるカブラ及び、数カブラから形成される色質に動態が怪を付与するに必要な形状又は大きさを有する。

R (又はな)で戻されるアリール器としてはフェニル末及びナフチル蒸が挙げられる。

R.で変される筋動級話としては例えばアルシル茲、アルケニル茲が挙げられ、R.で変されるヘテロ深茲としては例えば、フリル茲、チェニル茲、ピリジル茲、キノリル茲、オキサゾリル茲、ナトラソリル茲、 ペンゾチアソリル茲、チトラヒドロフラニル茲などが挙げられる。

R、又は良。で数される茲の羅鉄筋としては、例えばニトロ、シアノ、ハロゲン、アルキル、アリール、アミノ、ヒドロホン、アシル、アルコサシカルポニル、アリールオキシカルポニル、アルギ

ヒドロキシ、アシルオキシ、アルキルカルボニルオキシ、アリールカルボニルオキシ、カルボキシ、アルコキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、アルキルテオ、アシル、アシルアミノ、ヌルオンアミド、カルバモイル、スルフナモイル等がおけられる。

×で表される環境 話としては、例えばハロゲン、 競器銀子をたは 電機銀子が超級カップリング位に 結合しているフリール まもり然、カルバモイルガ キシ遊、 カルバモイルフト から然、アシルオキシ 茲、スルホンフをド落、コハク酸イミド菇等が等 けられ、実には其体的な例としては、米国等許3、 741.663号、料開降47·37426号、特全配48·36894 号、特別限58·10135号、同50-117422号、同50-13 0443号、 阿51·108841号、 阿50·129334号、 同52·1 8315号、 阿53·105226号 毎に 配数されているもの がおけられ、 終に ハロゲン、 酸素原子により結合 するものが原ましい。

次に2位にサレイド超を材するフェノール深力 ブラの具体例を示す。

-469-

特爾平1-200254(4)

$$\begin{array}{c} 1-6 \\ (1)C_{1}B_{1} & C_{2}B_{3} \\ C_{2}B_{3} & C_{3}B_{3} \\ C_{4}B_{4} & C_{4}B_{4} \end{array}$$

1 - 7

! - 14

$$(c_1)C_1S_1, \underbrace{ C_2S_1 \atop C_2S_1, (1)} OR \underbrace{ OR}_{\mu HCONN} - \underbrace{ O_2C_1U_3}_{\mu HCONN}$$

$$1-8$$

$$C_{1}H_{1}C_{2}H_{1}$$

$$C_{2}H_{2}C_{3}H_{1}$$

$$C_{3}H_{4}C_{5}H_{1}$$

$$C_{4}H_{5}C_{5}H_{1}$$

$$G_{5}H_{5}C_{5}H_{1}$$

$$G_{7}H_{1}G_{5}H_{1}$$

$$G_{7}H_{1}G_{5}H_{1}$$

$$C_{2}H_{1}(t)$$

特朗平1~200254(6)

$$C_{*,\tau}G_{1,s}-SG_{2}-H-CONH$$

1 - 26

1 -27

$$C_{i,B_{i}}$$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$
 $C_{i,B_{i}}$

1 - 22

95 - 1

1 - 36

CH*)*H20*HH - OCHOCHA! HROWHT - OCH

$$(e)_{C_0}$$
 B_1 , C_2 B_3 , C_4 C_5 B_4 , C_5 C

特閒平1-200254(日)

1 - 42

$$(t)C_{0}B_{11} = \begin{cases} C_{1}B_{12} & \text{off} \\ C_{2}B_{11} & \text{off} \\ C_{3}B_{12} & \text{off} \end{cases}$$

$$1 - 37$$

$$C_1 \ge H_{3,1}$$

$$C_2 \le H_{3,1}$$

$$C_3 \le H_{3,1}$$

$$C_4 \ge H_{3,1}$$

$$C_5 \ge H_{3,1}$$

$$C_5 \ge H_{3,1}$$

$$C_7 \ge H_{3,1}$$

$$C_7$$

i -38

特開平1~200254(7)

$$(1)C_{1}R_{13} \longrightarrow (2)C_{1}R_{13} \longrightarrow (3)C_{1}R_{13} \longrightarrow (3)C$$

$$\begin{array}{c} 1-58 \\ \\ (\epsilon)c_3u_{\epsilon} = \begin{array}{c} c_{1,5}g_{3,2} \\ \\ c_{2}g_{1,1}(\epsilon) \end{array} \end{array} \\ \text{MINCONIK} \xrightarrow{CH} -ch$$

€ -52

~473 **~**

預開平1-200254 (8)

$$CH_1CORB \longrightarrow OCH_1CORR(CH_1)_10 \longrightarrow C_1H_1(t)$$

$$CH_1CORR(CH_1)_10 \longrightarrow C_2H_1(t)$$

特别平1-200254 (9)

特別平1-200254 (10)

$$\begin{array}{c} c = 08 \\ c = C_0 H_0, \\ c = C$$

1 -- 101

本発明において前記本発明のシアンカブラをかいて対別層中に含有せしかるためには、逆来な知の方法、領えばな知のジブナルフタレート、サリクレジルルスフェート、ジノニルフェント・サの知る高速度と解析とから、大口ロジルルを発生した。あるいは伊用して指数をのからを表れれる最近にあるからは伊用して指数とした後、都面解性を含むさりまたはか数を出した後、記書に後後にからし、水洗した後、混響中に後後が加するか、または上記別によりにある。

本発酵のシアンカブラの語知盤は遜常ハロゲン 化銀 1 モル当り1.0× 10° モル~1.0モル、貯ましくは5×10° モル~8×10° モルの範囲である。

本発明のシアンカブラは単独で使用しても2個以上を併用してもかまわない。実に本発明のシアンカブラは外のシアンカブラを併用してもかまわない。

-476-

特別平1~200254 (11)

本種明の磁光材料に用いるハロゲン化級乳別は、 然在により化学地感することができ、網路色影を 消いて所盟の液圧域に光学的に増感できる。

ハロゲン化級乳酸には、かぶり防止剤、安定剤 等を加えることができる。 数数額のパイングとしては、ゼラケンを用いるのが育利である。

れ別語、その能の親水性ココイド原は、複数することができ、又、可報期、水不得性又は難磨性 合成ポリマの分散物(タテックス)を含有させることができる。

カラー 芋 進用 総光材料の 乳 潤 層 に は、 カ ブラが 用 い ら れ る 。

でに色間正の効果を育しているカラードカプラ、 鉄合カブラ及び現象主義の酸化学とのカップリン グによって双数関連剤、微曲保道剤、現験剤、ハ ロゲン化維密剤、調色剤、促躁剤、かぶり額、か がり初止剤、化学環想剤、分光機酸剤及び減器剤 のような学典的に質層なクラグメントを致出する 化合物を用いることができる。

級光材料には、フィルク層、ハレーション数止

・の孫加蘇世特に記載のない限り 1 m 当りもの b を 来す。また、ハロゲン北級は銀に義駕して示した。

トリアセチルセルロースフィルム支持体上に、 下記に示すような経成の各層を損決支持体関から 起放して、多項カラー等医芸染試料1を作扱した。 試料---1(比較)

第1日:ハレーション的止煙 (BC-1) 単色コロイド線を含むゼラチン暦。
乾燥簡厚 3 × n

第 2 陣;中間階 (I.E.) 2.かジ・E-オクチルハイドロキノンの 乳化分散物を含むゼラチン暦。

乾燥解释 1.0% 克

潮烧色彩 1 … "

第3 時: 儒密度終惑性ハロゲン化級乳剤間(el-1) 平均数径(f)0.30 km、kel 3 モルガ を含む kelriからなる 取分散孔剤(乳剤1:分布の広さ12%) … 級強功器1.8e/m²

新]モルに対して6×10**モル

頭、イラジエーション防止層等の補助額を設けることができる。これらの槽中及び/又は乳剤類やには関係処理中に感光材料から放出するかもしくは最白される染料が歯殺ませられてもよい。

部光符杯には、ホルマリンスカベンジャ、生光時日期、マット期、時期、面象変定期、雰囲情性別、色かぶり防止剤、緩寒促進剤、現像運転剤や 頭の促進剤を添かできる。

芝涛体としては、ポリエチレン等をラミネート した紙、ポリエチレンテレフタレートフィルム、 バライク紙、三酪酸セルロース等を用いることが でまる。

本籍別の感光材料を用いて色素圏染を得るには 環光後、非常知られているカラー写真処容を行う ことができる。

(炭炭粥)

以下に本発明の具体的更維朗を這べるが、本発明の実施の総模はこれらに販定されない。 実施例 1

東艦餅において、ハロゲン化規御関鑿光射料中

增感色素 11 …

類 1 モルに対して1.8×10^{**}モルシアンカプラ(C ~ 1)…

綴1五ルに対して9.06せん

カラードシアンカプラ(СС-1)…

放りモルに対して0.303モル

D | R 化合物(D - 1)…

銀1 モルに対して0.6015モル

D I R 化合物(D - 2)…

出1 モルに対して0.002モル

乾燥膜原 3.5× N

第4層: 高感飲嫌感性ハロゲン化銀乳剤膜(24-1)

平均な確(で)0.5×0, kel 3.0モル%を おひks5riからなる

単分数判例(乳剤目:分布の広ぎ 12%)

"a/86.1量形盤研 ..."

增感色英 1 …

終1モルに対して3×10~でん

堪您色架 Ⅱ …

既 1 モルに対して1.8×10**モル

-477-

特别平1-200254 (12)

シアンカプラくひー!)…

綴!そルに対して0.02そル

カラードッアンカツラ(CC-1)…

銀1モルに対して0-0015モル

D 1 R 化合物(D - 2)…

別1モルに対して0.001モル

乾燥膜厚 2.5 m

第5度:中間度(1.1.)

第 2 暦 を削じ、ゼラチン類。

. 乾燥餅厚 1.0×m

第6額:係態疣級感性ハロゲン化漿乳期膺(Gl~1)

乳 類 I ·· 微布规量 I · 5 g / x *

增越色彩泉…

想1モルに対して2.5×16**モル

始感色第 N …

銀1もルに対して1.2×10・4モル

サゼンタカプラ(M-I)…

残1モルに対して0.050モル

カラードマゼンタカグラ(CN-1)…

織1モルに対して0.000モル

ハイドロキノンの現化分数物とも含むゼ

ラチン暦。

乾燥厚 1.2μπ

第9階: 総感医育感性ハログン化級乳剤腫(BL-1)

平均位限 0.48 m n. tsi 3.8 元 4 % を含む

tabrin 6 & 5

単分数乳別(乳剤質:分布の広さ 12%)

-- 銀数布度 0.94/ p*

增感色點望 …

親しモルに対して1.3×10-4モル

イェロカプラ(Y-1)…

解1キルに対しての.29キル

吃綠燕原 3.5 // s

游10届; 茂恩宝智总统乳料及(BH-1)

平均银径 0.8×m. Asi 3.00×%を含む

888 F | からなる

単分散乳粉(乳剤型:分布の器さ 12%)

… 解 逸 布 景 0.5g/n²

遊感色薪 Y …

殺しモルに対して1.0×10**モル

D (R 化合物(D - 1)…

想!も私に対して8,0810モル

DIR作会物(D-3)--

烈りモルに対して0.0030モル

乾燥額厚 3.5 0 €

第7層: 高感度殊感性ハロゲン症銀乳期層(G9-1)

判 剂 医 … 從 和 量 錄 1.4 8 / 6 3

增粉鱼黄蓬…

横1モルに対して1.5×10**モル

增添金数 [7] …

康1モルに対して1.0×10°'モル

マゼンタカプラ(M-1)…

雄しなんに対して0.920モル

. カラードマゼンタカプラ(C W -- 1)…

鎖 1 そんに対して0.002モル

D I R 化自物(D - 3)…

級しモルに対して0.0010モル

乾燥煤 2.5 µ n

- 第3層:イェロフィルグ降(FC-13

黄色コロイド級と2.5-ジ-٤-オクテル

イェロカプラ〈Y - 1 >m

銀1ゼルに対して0.08モル

DIR化合物(D-2)

根1モルに対して9.0015モル

乾燥灰厚 2.5 # *

练目图: 第1条護閉 (Pro-1)

沃見化銀(Agl 2モル%平均收益0.07コス)

··· 滋 塾 筍 蚕 0.5g/ o*

概外級吸收剂 UV−1. UV−2を含む

ゼラケン暦

乾燥縣序 2.0 4 4

第 1 2 億; 第 2 保護周 (Pro-2)

ポリメチルメタクリレート校子(斑甾1.5

μα)及びホルマリンスカベンジャ

(HS-1)を命むゼラチン蟹

.乾燥膜寒 1.54m

務各層には上記担防物の地に、ゼラチン硬化別

(日-1)や界面循語期を認知した。

試料しの各層に含まれる化会物は下花の通りで

800

特朗平1-200254 (13)

智感色器 I:アンヒドロ・5,5 ^ ゾクロロ・9・ユチル・3.3 ^ ゾ・(3・スルホブロビル) チアカ

ルボシアニンとドロキシド

増原色深ま;アンヒドロ・9・エチル・3,3・ジ・(3・スルボプロピル)・4,5,4、5・ジベング

増属色蒸業(アンヒドロ・8,5いジフェニル・9・エチ ル・3,31・ジ・12・スルカブロビュラナム

サカルポシアエンヒドロキシド

遊感色載即:アンヒドロ・9・エグル・8,3・ジ・(3・ス ルガブロビル)・8,6.5′,6・・ジベ ング

オキサカルボシアニンヒドロキシド

物 悠 色 類 ∀; アンヒドロ・3.3 ′ ジ · (3-スルホプロ ビル)・4、5・ベンソ · 5 ′ · メトキシ ・チァ

C-1:例示化合物 (-104

D - 3

ON

COMPCH₂ CH₂ COON

CH₂ - S - CH₃

NO₁

OH

$$M = 1$$

$$Ca \longrightarrow WHCOOCH, O \longrightarrow CaB_{1,1}(a)$$

$$Ca \longrightarrow Ca$$

C C - 1

Off
$$COMR(CH_2)$$
. - 0

Complete $C_0H_{1,1}(t)$

Off $COMR(CH_2)$. - 0

Off $COMR$

特開平1~200254 (14)

次に、試料1に於いて、第3階及び第4頭のシアンカプラ(C-1)を表-1に示すことくおをかえ、また第3、4、6、7、9及び10層のハワゲン化級乳剤圏の乳剤形成時に一般減 (S) で変される化合物を表-1に示すことく添加し、試料 ||40.2~||50.83を作取した。

このようにして得られた各試符を無数の方法で ウェッジ構造した後、下記により現象処理を行っ た。

現象は下記熟色現象級額底の現像数を用い38℃で3分15秒を中心によ30秒現象時間を変化させて 発色現象を行ない、下記の遊成の無当級、遊業改、 安定化液を用いてそれぞれ下限の時間で便自結理、 短着処理、安定化效理を行なうと共に水視処理を

强 色 現 像 掖 粗 皮 ;

・4 - アミノー 3 - ノチル - N - エチル - N - 〈8 - ヒドロキシエチル〉 - ア ニリン既版版 4.75s 無水販院殻ソーゲ 4.25s

フェルマリン 37% 水柏阪 5.0mg フェグックス (小陸六写真工業 (校) 製)

水を加えて18とする。

上記のように処理したNo.1~No.23の 旅路性膜のかぶり、相対影流、2分45秒で現像処理した場合と3分45秒で現像処理した場合のかぶりの定く公かぶり)の測定結果を設~!に示す。

なお、幾一1 はおいて①かぶりおよび③相列盤 便は原準現據地理(現象締門 3 分 15秒)の結果で あり、③は現象時隔変化の 2 分 4 5秒 と 3 分 4 5秒 の 鉛色現像時間のちがいによるかぶりの変化である。

į	ŗ.	ij	22	۴	v	14	7	į	×	1/	26	ħ Ā	t £	ž				Ź.	0 e	
1	纤	水	582	酥	17	Ŋ	ø	٨										37	. 5	£
	A.	Œ.	ナ	٠	ij	ø	4											1.	ŝa	
	,=	۲	U	L7	þ	ņ	Ke.	做	3	J	۲	ij	9	٨	æ	₹	ŧ	*	互	>
Ì																		2 .	5 ε	
١,	- 次	鏦	化	約	IJ	ŋ	٨											ι,	Gg	
	水	E	20	鬼	ሂ	ı	Û	٤	L.	,	n H	10	. 0	€,	द्य	经	*	ō	٠	
裸	启	彼	徭	献	1															
	<u></u>	 *•	r.	>	ij	7	ż	>	ም	1.	ラ	£.	黢	鉄	7	v	ŧ			
ĺ	<u>,-2</u>	9	<i>ţ.</i> .	塩														10	ΙΟ.	0 e
	.=	チ	E-	ン	تن	ን	£	v	Ģ.	ŀ	ラ	rd!	DI SE	2	*	יע	飞			
	=	7	4	逐														,	0 5	
	裘	ſζ	7	٧	ŧ	<u>-</u>	*	4										t	jQ.	0 в
Ţ	*	ΩĘ	欧															3	ij,	0 a
					;	a	J,	L	,	p.	16.	01	÷ 3	a !	**	d- :	5			
兘	· 杂	銢	稳	液	ş															
	÷.	*	7.E	- THE	*	٠,	Ą	=	7	4.	50	} %	冰	箈	12			16	3 2 m	e
Ļ				報						£.									12.	4 a
								یع				16.	. 5 :	-	3 4 3		*			

安定化液凝燃:

			数-	1			
PE CH	レアン	扬粗化	上台称	0	Φ	©	條 幸
780	カブラ	化合物名。战	(ng/kg)(ts)	27-473)	別別股底	4049	-a
T	1-104	43	L	0, 10	300	0, 14	北、牧
2	r	21	150	0.08	99	0.69	宏範組
3	H	S+3	•	0.03	88	0.98	
. }	er	S-4	•	0.07	\$8	0.03	o
\$	**	s-5	•	9, 93	99	9, 89	*
	<i>st</i>	S-12		0.08	38	0.68	. ~
7	~	5-11	,	0.02	28	0.00	А
8		S-1	•	0.07	\$?	0.58	,,
9	"	5-6	ŧ	0.07	98	0.08	*
10	**	5-2		0.07	98	0.09	-
LF	.,	8.8	r	0.07	97	9.08	-
12		4-8	,	0, 68	99	0.97	"
63	r)	S-10	•	0.65	82	6.07	. *
14		5-7	250	8.07	98	8.07	
15	**	S-3	•	6. 97	87	4.07	"
į6	**	8-4		0. 16	97	6.97	~
U	~	S+5	•	0. 07	97	6.05	"
ts	"	5-12	,	0.07	97	9. 67	-
19	"	8-11	•	0.08	97	Ð. 08	~
20	.,,	3-1	•	4, 97	\$6	Đ, QĞ	-
21	*	9-8		0.96	98	9, 66	1 *
22	"	S-2	•	0.06	37	0.66	*
22	1-199	18	į,	8, 12	1 128	0.16	北 蛟
24	"	5.7	150	8.09	124	0.69	中央明
25	-	8-1	4	0.09	125	0, 10	

-- 480 --

特朗平1-200254 (16)

ᇇ	シアン	香蕉	118010	0	(9)	(3D	ėt s	*
liv.	カプラ	化合物位、	74(xq/4gE+4)	D12543	領対療療	40.40		
26	1-100	S-4	159	9. OS	123	0.09	冰顶	Д
27		g-5		0.08	ī24	0.08	-	
28		3-12	,	0,09	124	9.88	~	
29	~	£-11	•	40.0	\$25	0. 89	, ,	
30	دہ	S-1		9, 08	124	0. 48		
31		5~6	•	0.08	122	0.69		
35	*	S-2	•	0.09	121	0.68	"	
33	*	9-8	r	0 10	123	₹.6 6	**	
34		9-9		3.10	122	0, 87	*	
35	*	S-CA		0.09	124	4.07	-	
36	w	5.7	250	0,07	126	9. 87	~	
37	~	\$-3		6.07	122	88 0	-	
38	~	5-4		9.48	121	0.07	10'	
25	w.	S-5		0.06	120	0.0€	~	
38	~	3-12	+	0.98	120	0,06	D	
41	~	\$-{}	,	0.07	122	0.67	~	
42	-	9-1		0.06	122	0.46	-	
#3		8-6		0,07	120	0. 67		
41 }	۴	\$-2	•	0.36	129	6.07		
15	1-31	S-7	150	0.69	119	0.08	~	
162	1-18	•	,	9.08	108	0.08	~	
17	1+53		•	9,09	126	0.09	~	
18	1-04			P. 68	ij£	0.08	**	
49	1-51	•	•	0,01	113	9. 99	~	
EQ.	1-64		•	6,07	119	0.08	-	
51	1-66	,		0.03	110	9.07		

:412	シアン		មនិយាម	(a)	₩	th	维	**
Yo.	カツラ	***************************************	hi(ag/agsis)	11:32.5)	银河车0.	44.310		
52	1-71	5-7	160	0. 07	110	Q. 109	冰孔	FØ 8
53	1-75	4	•	0. 09	118	0.16	~	•
54	3 - 101	•	r	0.58	114	0. 08	^ ا	•
SS	1-103	,	•	6.08	135	8.09	-	•
\$6	1-31	ธ-ว	•	D 09	134	80.9	۰	•
53	1-08	•	r	0.67	152	0.00	-	
58	1-58	,	•	j n.08	120	0 10	^	•
58	1-80	٠,	4	0.03	121	0 80	٨	,
60	1-81	•	r	(b. 07	191	0.09	^	•
\$!	1-64	,	•	0.03	112	0.09	^	,
G\$	1-86	,	•	g a ia	(13	0.00	,	,
69	1-71	i •	•	0.92	173	6-98	4	,
64	1.75	•	•	0.08	130	0.08	^	•
65	1/101	,		0.89	110	0.69	٠ ا	,
ü\$	1-100	,	•	0.09	121	0.09	۰.	,
67	1-3L	\$~4	259	9. 60	\$19	0.48	,	*
98	1-48		•	0, 68	118	0.49	,	•
#9	(+5)	•	4	0.09	12E	0.05	1	F
78	t~69	•		6, 09	122	0.08	، ا	,
71	1.61	١,	•	0.0%	310	8,69	١,	
72	1-64	·	•	40.5	121	9,03	,	,
73	1.66	· ·		0 07	114	0.09	١ ،	,
74	1+78		•	0.08	113	9,01		-
75	1.13	,	•	0.08	118	0.14	-	
79	1-101	•		0.08	139	9.99		
77	\$103	,	4	0.00	118	0.93	,	,

air	シテン	統集	化化合物	Φ	(8)	(9)	海考
80.	カプラ	化会物名。	(B (ap/ApX(A)	かぶり	超效器度	దనుకూర	{
78	1-48	\$-5	250	6. 09	114	0.09	本発明
79	1-60	•	•	0 08	116	0.08	"
80	1-66	-	•	0.02	116	0.0B	-
81	1~43	S-12	•	9, 87	115	0.09	-
85	1+640	*		9, 98	118	9. 10	-
83	1-66	} ,		B, DY	1)6	6.05	

安・1からも明らかなように、本発明の飲料は、 悲度を実質的に下げることなくかぶりを実に低下 し、かつ現像思理条件の変動による性能が考しく 改名になている。

文、試験2及び14のシアンカブラ1-104の代りにシアンカプラ1-3を用いた場合でもかぶり及び、異体処理条件の変勢による性能を敬執することができた。

出額人 口二力排出急往